

Lampiran 7

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul karya ilmiah(artikel) : Pre-Treatment with Curcumin Ameliorates Cisplatin Induced-Kidney Damage by Supressing Kidney Inflammation and Apoptosis in Rats

Jumlah Penulis : 8 orang

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Drug Research
- b. Nomor ISSN : 2194-9379
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 69, No.2, Februari 2019
- d. Penerbit : Thieme
- e. DOI artikel (Jika ada): <https://doi.org/10.1055/a-0641-5148>
- f. Alamat web Jurnal : <https://www.thieme.in/drug-research>
- g. Terindeks di Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ ~~Jurnal Ilmiah Internasional~~ **internasional bereputasi.****
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

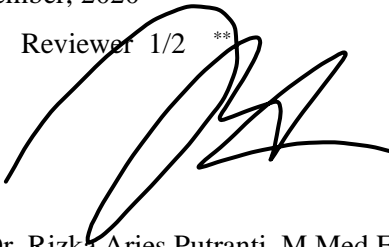
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul = (38x40%):7				2.17

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Keseluruhan bagian artikel lengkap, hasil dan pembahasan dijelaskan dengan sangat baik. Artikel ini sudah disitasi sebanyak 11 kali. Selain itu artikel ini bebas plagiarism,

1 Desember, 2020

Reviewer 1/2 **

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'R' followed by a series of loops and a horizontal stroke at the end.

Dr. Rizka Aries Putranti, M.Med.Ed

NIP 0322038703

unit kerja : Fakultas Kedokteran

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul karya ilmiah(artikel) : Pre-Treatment with Curcumin Ameliorates Cisplatin Induced-Kidney Damage by Supressing Kidney Inflammation and Apoptosis in Rats

Jumlah Penulis : 8 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke-2 /~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Drug Research
b. Nomor ISSN : 2194-9379
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 69, No.2, Februari 2019
d. Penerbit : Thieme
e. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.1055/a-0641-5148>
f. Alamat web Jurnal: <https://www.thieme.in/drug-research>
g. Terindeks di Scimagojr/~~Thomson Reuter~~ ISI knowledge

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ ~~Jurnal Ilmiah Internasional~~ /internasional bereputasi.**
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional /internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul = $(38 \times 40\%) : 7 =$				2.17

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Ruang lingkup dan pembahasan yang sangat dalam, metodologi yang digunakan memiliki tingkat kemutakhiran yang tinggi. telah di sitasi sebanyak 10 x oleh publikasi lainnya.

tanggal, bulan, tahun. 29 Agustus 2020

Reviewer 1/2

Tanda tangan Harifah Rahmi, M.Biomed.

NIP NIDN: 0326098603

unit kerja : Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus